PAT-NO:

JP401173434A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01173434 A

TITLE:

OPTICAL PICKUP

PUBN-DATE:

July 10, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KATO, TATSURO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62334858

APPL-DATE:

December 28, 1987

INT-CL (IPC): G11B007/08, G02B007/00

US-CL-CURRENT: 360/FOR.214

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the mounting of an optical pickup by moving slightly

an optical element in order to make the optical axis of a light beam

center of the optical axis of an objective lens coincide with each other.

CONSTITUTION: In an enclosure 1, the optical element 2 is mounted by being

adhered to an optical element holder 14 and being fastened to the enclosure 1

by a fixing screw 16 through a spring washer 15. The enclosure 1 is

with three or more adjusting screws 17 being screwed-in at a position surrounding the fixing screw 16, and the optical element holder 14,

reflecting surface of the optical element 2 can be delicately adjusted in three

dimensions by tightening or loosening the respective adjusting screws 17.

Accordingly, the angle of the reflected light of the light beam 13 on the

optical element 2 comes to be freely changed. Thus, a yoke 3 can be mounted to

the enclosure 1 by keeping it in contact with the case 1.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-173434

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月10日

G 11 B 7/08 G 02 B 7/00 A-7247-5D B-7635-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

光ピツクアツブ

弁理士 森本

②特 願 昭62-334858

義弘

②出 願 昭62(1987)12月28日

⑫発 明 者

理

例代

人

藤 辰朗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

明 細 髱

1. 発明の名称 光ピックアップ

2. 特許請求の範囲

1. 発光素子より発せられた光ピームを反射面を有する光学素子で光路を変えて対物レンズは情報を、この対物レンズで光ピームを収取すると、の対物レンズで光ピームを収取する。 報記録面に照射して情報を光学的に記録を再生があって、前記光学系子を微動させて反射を変える調整手段を設け、前記調子のの光質を変える。 角度を変える調整手段を設け、前記調子のたまる光学素子の微動により前記却があった光学素子の微動により前記が表する。 は る光学素子の微動により前記が大くいの光質を表した光ピックアップ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は情報記録面上の情報トラックに情報を記録したり、その情報トラックの情報を再生,消去するために光情報処理装置内に設けられる光ピックアップに関するものである。

従来の技術

従来、この種の光ピックアップとしてはたとえば第2図に示すように構成されたものが知られている。

以下、図面に基づいて説明すると、1は内部に 光学子2を実装する健体で、この健体1上には 申4が立設されている。前記ヨーク3上には 軸4が立設され、対物レンズ5を備えたホルさは が軸受7を介して前記軸4にはコイル8 8 およって が参表され、前記ョーク3にはホルダー6 の り巻くように 磁石10 が設けられている。11は さんの り巻くように 磁石10 が設けられている。11は さんの にはコーク3 の実装角度を でいまった。 12は コーク3 の を介にはコーク3 の の上方の情報記録ディスク、13は光ビームである

次に上記構成の光ピックアップの動作について 説明する。発光素子より発せられた光ピーム13は 光学粲子2の反射面によって光路を変更させられ ホルダー6に実装させられている対物レンズ5に 入射する。その際、対物レンズ5の光軸の中心と

Rest Available Copy

光ビーム13の光軸を一致させるために前記調整ね じ11を締めたり緩めたりすることにより、ヨーク 3の筐体1に対する実装角度を微動調整させる。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記構成の従来の光ピックアップでは、億体とヨーク3との間で光軸を一致させるための調整を行なっており、光ピックアップの全高が一定とならず、光ピックアップを光情報処理装置内に実装させるとき情報記録面との距離を調整しなければならず、面倒であった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 光ピックアップの全高を一定にし、光情報処理装置内への光ピックアップの実装を容易に行なえる ようにすることを目的とするものである。 問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、光学素子を微動させて反射面の角度を変える調整手段を設け、前記調整手段による光学素子の微動により前記対物レンズの光軸の中心と光ビームの光軸とを一致させるように構成したものである。

ては光学素子2の反射面を3次元に微妙に調整子2の反射面を3次元に微妙に調整子2とができ、これにより光ピーム13の光学を2とでの反射光の角度を自由に変えられる10元を11で変えられるではない。 本発明のような調整するのではなく、飲みではないの実装角度を調整するのではなく、ながではない。 光学素子 2の反射面を1に微妙に調整するに光学素子 2の反射面を3に微妙に微妙に調整するように横攻してあり、14に微妙に調整するように横攻してあり、15の他の横成ならびに光ピーム13の通経路は前記従来例と同じである。

上記構成において、対物レンズ5のホルダー6への取り付け誤差や光学業子2の反射面の加工精度の誤差によって生じる光ビーム13の光学業子2上での反射光の角度誤差を前記誤整ねじ17により調整でき、対物レンズ5の光軸の中心と光ビーム13の光軸とを一致させることができる。

以上のように本実施例によれば、光軸を一致させるための調盤を、光学素子2の反射面の角度を

作用

この構成により、光学案子を微動させることにより、光ピームの光軸を対物レンズの光軸の中心に合わせることができるため、ヨークは怪体に密着して実装できる。それにより全高が一定のピックアップを提供でき、情報記録面との距離が一定となり、光ピックアップの光情報処理装置内への実装が容易となる。

実施例

以下、本発明の一実施例について、図面に基づいて説明する。

第1図に本発明の一実施例を示し、前記従来例 と同一部材は同一符号を用いて説明する。

図において、筐体 1 の内部において光学素子 2 は光学素子ホルダー14に接着されて筐体 1 にばね 座板 15 を介して固定ねじ 16 により締め付けられて 実装されている。前記筐体 1 には固定ねじ 16 を取り凹む位置で調整ねじ 17 が 3 本以上螺入されて設けられており、その各調整ねじ 17 を締めたり 綴め たりすることにより前記光学素子ホルダー14 延い

微助させるとにより可能としたため、ヨーク3を筐体1に密着させて実装できるようになり、光ピックアップの全商を一定に保つことができ、従って情報記録面との距離が一定となり、光情報処理装置内への光ピックアップの実装が容易となるまた、ヨーク3と筐体1を密着締結することによって、各種環境条件での信頼性が高まるという効果が得られる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、光ピームの光軸と対物レンズの光軸の中心とを一致させるために光学素子を微動させるようにしたことにより、光ピックアップの全菌を一定に保つことができるアクロの発情報処理装置内への実装が容易になるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

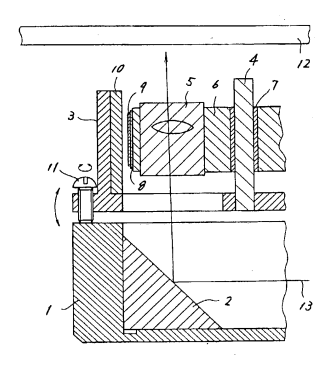
第1図は本発明の一実施例における光情報処理

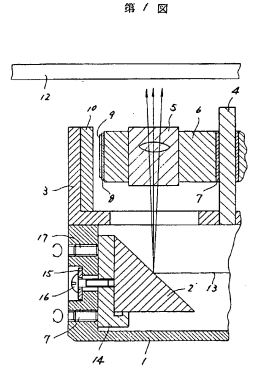
装置内の光ピックアップの断面図、第2図は従来 例における光ピックアップの断面図である。

1 … 筐体、 2 … 光学素子、 3 … ヨーク、 5 … 対 物レンズ、 6 … ホルダー、12 … 情報記録ディスク、 13 … 光ビーム、 14 … 光学素子 ホルダー、 16 … 固定 ねじ、 17 … 調整ねじ。

代理人 森本義弘

第 2 図





1…電停業子 3…光学素子 3…光学素子 5…光ルデーフス 6…ホルデー 12…情報で放 13…光学最子イス1 14…光学最内し 14…悪変れし 17…調整内し 17…調整内し

Rest Available Copy

8/31/04, EAST Version: 2.0.0.29